This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Dezember 2003 (11.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/102262 A1

(51)	Internationale Patentklassifikation7:	
	H01R 13/03	

C23C 14/58,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE03/00424

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. Februar 2003 (13.02.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 24 693.9

4. Juni 2002 (04.06.2002)

(71) Anmelder ifür alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REHBEIN, Peter [DE/DE]; Mirabellenbaumweg 8, 71287 Weissach (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

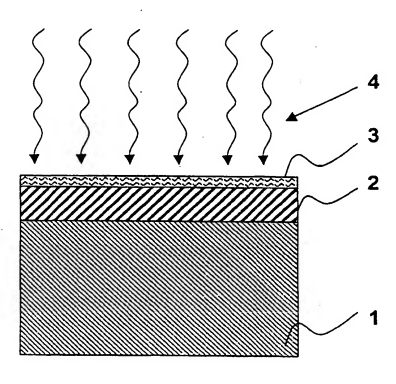
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COMPOSITE MATERIAL FOR PRODUCING AN ELECTRIC CONTACT SURFACE, IN ADDITION A METHOD FOR CREATING A LUBRICATED, CORROSION-FREE ELECTRIC CONTACT SURFACE

(54) Bezeichnung: VERBUNDWERKZEUG ZUR HERSTELLUNG EINER ELEKTRISCHEN KONTAKTFLÄCHE SOWIE VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG EINER GLEITFÄHIGEN UND KORROSIONSARMEN ELEKTRISCHEN KONTAKTOBERFLÄCHE



- (57) Abstract: The aim of the invention is to reduce the plug-in forces required to produce an electric plug-in connection and also to protect against oxidation and corrosion caused by friction using surface characteristics, by modifying the friction condition. To achieve this, a contact surface (2) that is applied to a carrier material (1) is fused in a targeted manner by means of a laser, causing a lubricant film (3) that has previously been applied to said contact surface (2) to be diffused in an almost unmodified manner into the liquefied contact surface (2), where it re-solidifies with the latter, incorporating the lubricant film (3) into the contact surface (2').
- (57) Zusammenfassung: Die Grundidee der Erfindung besteht darin, durch eine Änderung des Reibungszustandes mit der Oberflächenbeschaffenheit die Steckkräfte zur Herstellung einer elektrischen Steckverbindung zu reduzieren und auch einen Schutz vor Oxidation und Reibkorrosion zu erzielen. Durch gezieltes Aufschmelzen einer Kontaktoberfläche (2), die auf einem Trägermaterial (1) aufgebracht ist, mittels einem Laser wird erreicht, dass ein Schmierstofffilm (3), der zuvor auf der Kontaktoberfläche (2) aufgebracht worden

ist, nahezu unverändert in die verflüssigte Kontaktoberfläche (2) diffundiert und zusammen mit dieser wieder erstarrt, so dass der Schmierstofffilm (3) nun in der Kontaktoberfläche (2') inkorporiert ist.

'O 03/102262 A1

- 1 -

5

10

25

- 15 <u>Verbundwerkstoff zur Herstellung einer elektrischen Kontaktfläche</u>
 sowie Verfahren zur Erzeugung einer gleitfähigen und korrosionsarmen elektrischen Kontaktoberfläche
- Die Erfindung bezieht sich auf einen Verbundwerkstoff zur Herstellung einer elektrischen Kontaktfläche, bestehend aus einem Trägermaterial und einer auf dem Trägermaterial aufgebrachten Kontaktoberfläche sowie ein Verfahren zur Erzeugung einer gleitfähigen und korrosionsarmen elektrischen Kontaktoberfläche.

Stand der Technik

Kontaktflächen werden dazu benötigt, um zwischen Stecker und Gegenstecker eine elektrische Steckverbindung zu ermöglichen und den Strom entsprechend zu leiten. Insbesondere bei Automobilanwendungen werden für die Oberflächen der elektrischen Kontaktflächen Zinn-, Gold- oder Silberoberflächen eingesetzt. Hierbei handelt es sich um feuerverzinkte oder galvanisch abgeschiedene Schichten im Bereich weniger Mikrometer, die auf ein Trägermaterial, beispiels-

L. V. Mar.

Carre FA

Part Tree

41

weise einer Leiterplatine, aufgebracht werden. Die Schichten selbst zeichnen sich durch Verformbarkeit sowie gute elektrische Leitfähigkeiten aus.

5 An den Grenzflächen zu den üblichen Kupfer-Basis-Legierungen, beispielsweise Bronze, die häufig als Grundwerkstoff für elektrische Steckverbindungen dienen, bildet sich durch Diffusion eine Zwischenschicht, die aus Intermetallischen Verbindungen z. B. Cu₃Sn oder Cu₆Sn₅ bestehen. Diese Zwischenschicht ist härter und kann temperaturbedingt wachsen.

Ferner sind zahlreiche Legierungen bekannt, die auf der Basis der oben angegebenen Elemente aufsetzen, beispielsweise SnPb, SnAg, SnAgCu, AuCo0,3.

15

20

25

30

Nachteile des Standes der Technik

Insbesondere Zinnlegierungen weisen eine geringe Härte und damit auch einen geringen Verschleißwiderstand auf, wodurch durch häufiges Stecken oder fahrzeug- bzw. motorbedingte Vibration auf sehr einfache Art und Weise ein Durchrieb der Kontaktoberfläche erreicht wird, was wiederum dazu führt, dass die Steckverbindung zur Oxidation, nämlich zur sogenannten Reibkorrosion neigt. Durch diesen Durchrieb oder die entsprechende Reibkorrosion können Ausfälle von wichtigen elektrischen Komponenten zu Betriebsstörungen eines Kraftfahrzeuges führen.

Ferner erweist es sich von Nachteil, dass die oben genannten Legierungen sehr hohe Adhäsionsneigungen aufweisen, so dass die Steckkräfte, die aufgebracht werden müssen, um eine elektrische Steckverbindung herzustellen, sehr hoch sind. Auch die damit verbundene plastische Verformung ist für viele Anwendungsfälle zu hoch. Durch die Adhäsion kann sogar die Schicht aufgerissen bzw. übertragen werden oder abplatzen.

Ähnliche Prozesse können auch bei Gold- und Silberoberflächen auftreten, wenn die Kontaktoberfläche durchgerieben ist und das darunter liegende Material entsprechend oxidiert.

Aufgabe der Erfindung

10 Aufgabe der Erfindung ist es, die im Stand der Technik genannten Nachteile zu vermeiden, in dem ein Verfahren und ein Werkstoff geschaffen wird, mittels dem die zur Herstellung einer elektrischen Steckverbindung notwendigen Steckkräfte verringert und die auftretenden Oxidationsprozesse minimiert werden.

Lösung der Aufgabe

15

20

Die Lösung der Aufgabe besteht darin, einen Verbundwerkstoff zu schaffen, der derart entsteht, dass Schmierstoff in der Kontaktoberfläche eingelagert wird.

Vorteile der Erfindung

Die Grundidee der Erfindung besteht darin, durch eine Änderung des Reibungszustandes und der Oberflächenbeschaffenheit sowohl die Steckkräfte zur Herstellung einer elektrischen Steckverbindung zu reduzieren, als auch einen Schutz vor Oxidation und Reibkorrosion zu erzielen.

Aus zahlreichen Anwendungen ist bekannt, dass Schmierstoffe mit gezielten Additiven, beispielsweise Perfluorpolyether, Esteröle oder ähnliche Stoffe diese Wirkung erzielen. Diese Additive werden separat appliziert, wodurch sich ein gewisser Nachteil, nämlich

10

15

20

-

ein separater Fertigungsschritt, Dosierkontrolle, Vorbereiten des Öls etc. darstellt. Durch die Schmierstoffinkorporation, nämlich dem Einfrieren von mikroskopischen Öldispersionen in der Kontakt-oberflächenfläche ist dagegen der Vorteil gegeben, da an den verschleißenden Kontaktstellen Schmierstoffmoleküle bereit gestellt werden, und so die gewünschten Eigenschaften erzielt werden.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, dass durch partiell ausgebildete Behandlung ausschließlich einzelne Kontaktbereiche speziell behandelbar sind.

Durch die Auswahl des geeigneten Werkstoffes kann erreicht werden, dass insbesondere durch die Laserbehandlung, vorzugsweise ein. Nd:YAG-Laser, nur ein kurzzeitiges Aufschmelzen der Oberfläche erreicht wird. Während dieses Aufschmelzvorgangs diffundiert der Schmierstoff, der zuvor die zu behandelnde Oberfläche benetzte, in die Kontaktoberfläche hinein. Durch Abschalten des Lasers erstarrt die Kontaktoberfläche wiederum und nimmt nahezu ihren ursprünglichen Zustand ein. Die Schmierstoffmoleküle selbst haben sich jedoch in der flüssigen Struktur angelagert und diese flüssige Struktur erstarrt zusammen mit der aufgeschmolzenen Oberfläche, so dass ein Teil des Schmierstoffes nun innerhalb der Kontaktoberfläche eingelagert (inkorporiert) ist.

- Gerade durch die hohe Gleitfähigkeit wird gewährleistet, dass durch den Einsteckvorgang der Stecker am Gleitkontakt entlang gleitet und nicht bereits beim ersten Einsteckvorgang Material abträgt und so eine entsprechende Korrosion provoziert.
- Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus der nachfolgenden Beschreibung, den Ansprüchen sowie den Zeichnungen hervor.

Zeichnungen

Es zeigen

10

20

- 5 Fig. 1 Eine schematische Ansicht eines ersten Verfahrensschrittes des erfindungsgemäßen Verfahrens;
 - Fig. 2 Eine schematische Ansicht des erfindungsgemäßen Verfahrens nach Abschluss des ersten und zweiten Bearbeitungsprozesses;

Beschreibung eines Ausführungsbeispiels

In Fig. 1 ist ein Trägermaterial 1 dargestellt, auf dem eine Kontaktoberfläche 2, beispielsweise Zinn, aufgebracht ist.

Vor dem eigentlichen Bearbeitungsprozess zur Erzeugung einer gleitfähigen korrosionsarmen elektrischen Kontaktoberfläche 2' wird die Kontaktoberfläche 2 mit einem Schmierstofffilm 3 versehen. Alternativ hierzu ist vorgesehen, das Trägermaterial 1 zusammen mit der Kontaktoberfläche 2 in ein Bad einzulassen.

Das kurzzeitige Aufschmelzen der Kontaktoberfläche erfolgt bei dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel über einen gepulsten Laser, vorzugsweise einem Nd:YAG-Laser. In Fig. 1 sind die entsprechenden Lichtwellen 4 schematisch dargestellt. Die Lichtwellen des gepulsten Lasers durchdringen nahezu unverändert den Schmierstofffilm 3 und schmelzen die Kontaktoberfläche 2 auf. Dabei entstehen Temperaturen zwischen 200 und 400 °C, die die metallische Kontaktoberfläche 2 verflüssigen und aufgrund dieses Aggregatszustandes dringt der Schmierstofffilm 3 in die nahezu flüssige Kontaktoberfläche 2 ein und vermischt sich mit dieser.

- 6 -

Aufgrund der an den Schichtwerkstoff anzupassenden Pulsung (Leistung, Dauer) des Nd:YAG-Lasers erfolgt die Aufschmelzung gezielt, so dass unmittelbar nach dem Ende der entsprechenden Pulse die Kontaktoberfläche 2 zusammen mit dem bereits in die flüssige Kontaktoberfläche diffundierten Schmierstoff erstarrt und so die entsprechende Position gemäß Fig. 2 erreicht. Die neue Kontaktoberfläche 2' auf dem Trägermaterial 1 entspricht also einer Mikroder Nano-Dispersion aus metallischer Schicht und Schmierstoff.

10

5

10

15

20

30

ANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zur Erzeugung einer gleitfähigen und korrosionsarmen elektrischen Kontaktoberfläche, **gekennzeichnet** durch folgende Verfahrensschritte:
 - a) Einlegen und Benetzen der behandelnden Kontaktoberfläche(2) mit einem Schmierstofffilm (3);
 - b) Kurzzeitiges Aufschmelzen der Kontaktoberfläche (2), insbesondere mittels Lasermaterialbearbeitung (4), wobei durch das kurzfristige Aufschmelzen der Schmierstofffilm (3) nahezu unverändert in der danach wieder verfestigten Kontaktoberfläche (2') eingelagert ist.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmierstofffilm (3) eine Ölsdispersion ist.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dem Schmierstoff Additive hinzugefügt werden.
 - 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Laser ein Nd:YAG-Laser ist.

5

10

- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Laser gepulst ist.
- 6. Verbundwerkstoff zur Herstellung einer elektrischen Kontaktfläche, bestehend aus einem Trägermaterial und einer auf dem Trägermaterial aufgebrachten Kontaktoberfläche, dadurch gekennzeichnet, dass durch Aufschmelzen der Kontaktoberfläche (2) sowie einem auf der Kontaktoberfläche (2) aufgebrachten Schmierstofffilm (3) dieser in der wieder erstarrten Kontaktoberfläche (2') eingelagert ist.
 - 7. Verbundwerkstoff nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontaktoberfläche (2) aus Zinn besteht.
- 8. Verbundwerkstoff nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Schmierstofffilm (3) eine Öldispersion ist.



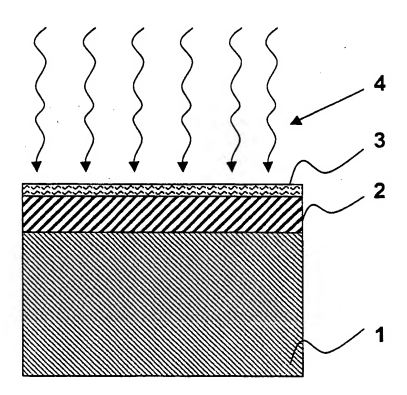


Fig. 1

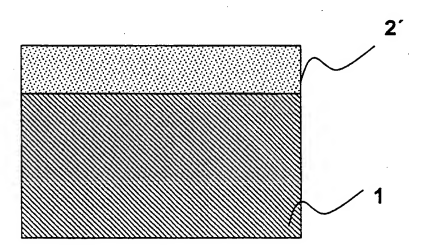


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No PCT/DE 03/00424

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C23C14/58 H01R13/03

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
Υ .	US 6 254 979 B1 (RICKETTS MARK S ET AL) 3 July 2001 (2001-07-03) abstract; figures 1-3 column 3, line 16 -column 5, line 13	1,6,7
Y	US 6 350 326 B1 (MCCAY T DWAYNE ET AL) 26 February 2002 (2002-02-26) abstract; figure 1 column 3, line 4 -column 6, line 57	1,6,7
A	US 5 075 130 A (REEBER ROBERT R ET AL) 24 December 1991 (1991-12-24) abstract; figures 1-3 column 4, line 8 -column 5, line 62	1,6
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
18 June 2003	26/06/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Serrano Funcia, J

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

PCT/DE 03/00424

	AND SOURCE TO BE DELEVANT	PCI/DE USA	00727	
Category •	cition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
4	FR 2 669 846 A (RENAULT) 5 June 1992 (1992-06-05) abstract; figure 1 page 4, line 20 -page 7, line 28	4		
1	US 3 620 839 A (GECKLE RAYOND JAMES ET AL) 16 November 1971 (1971-11-16) abstract; figures 1,2,4 column 1, line 4 -column 3, line 52		2,8	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 108 (C-280), 11 May 1985 (1985-05-11) & JP 59 232297 A (FURUKAWA DENKI KOGYO KK), 27 December 1984 (1984-12-27) abstract		1,6	
	. *-			
			·	
	·		·	
	·			
			*	
	:		-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

e Aktenzeichen
PCT/DE 03/00424

C /Fortants	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	03/00424		
Kategorie*	Bezeichnung der Veräffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	FR 2 669 846 A (RENAULT) 5. Juni 1992 (1992-06-05) Zusammenfassung; Abbildung 1 Seite 4, Zeile 20 -Seite 7, Zeile 28	4		
A	US 3 620 839 A (GECKLE RAYOND JAMES ET AL) 16. November 1971 (1971-11-16) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,4 Spalte 1, Zeile 4 -Spalte 3, Zeile 52	2,8		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 108 (C-280), 11. Mai 1985 (1985-05-11) & JP 59 232297 A (FURUKAWA DENKI KOGYO KK), 27. Dezember 1984 (1984-12-27) Zusammenfassung	1,6		
		1.5		
•				
!				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamilie gehören

Internation : Aktenzeichen PCT/DE 03/00424

	echerchenbericht artes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	·	Datum der Veröffentlichung
US	6254979	- B1	03-07-2001	KEINE			
US	6350326	B1	26-02-2002	US	5985056	A	16-11-1999
				AU	735712		12-07-2001
				AU	2243497		11-08-1997
				BR	9706988		08-03-2000
				CA	2241316		24-07-1997
				CN	1218517		02-06-1999
				CZ	9802153		13-01-1999
				DE	69720531		08-05-2003
	•			EA	1503		23-04-2001
				EP	0956378		17-11-1999
				IL	124985	A	31-10-2001
				JP	2001527601	1	25-12-2001
				WO	9726388		24-07-1997
				US	5961861	A 	05-10-1999
US	5075130	Α	24-12-1991	KEINE	•		
FR	2669846	A	05-06-1992	FR	2669846	A1 .	05-06-1992
US	3620839	A	16-11-1971	AU	466090	B2	22-03-1973
		• •	. 35 22 23.0	DE	2149770		12-04-1973
				FR	2156994		01-06-1973
				NL	7111956		02-03-1973
				AU	3347371		22-03-1973
			•	GB	1326156	A	08-08-1973
JP	59232297	Α	27-12-1984	KEIN			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent ramily nieincers

Internati iplication No PCT/DE 03/00424

				_			
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	6254979	B1	03-07-2001	NONE			
US	6350326	B1	26-02-2002	US	5985056	5 A	16-11-1999
				ΑU	735712		12-07-2001
				AU	2243497		11-08-1997
				BR	9706988		08-03-2000
				CA	2241316		24-07-1997
				CN	1218517		02-06-1999
				CZ	9802153		13-01-1999
				DE	69720531		08-05-2003
				EA	1503		23-04-2001
				EP	0956378		17-11-1999
				IL	124985		31-10-2001
				JP	2001527601		25-12-2001
				WO US	9726388	_	24-07-1997 05-10-1999
					5961861 	. A 	05-10-1999
US	5075130	Α	24-12-1991	NONE			
FR	2669846	A	05-06-1992	FR	2669846	5 A1	05-06-1992
US	3620839	A	16-11-1971	AU	466090	B2	22-03-1973
				DE	2149770		12-04-1973
				FR	2156994		01-06-1973
				NL	7111956		02-03-1973
				AU	3347371		22-03-1973
				GB	1326156	5 A	08-08-1973
JP	59232297	A	27-12-1984	NONE			-u

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

:s Aktenzeichen Internati. PCT/DE 03/00424

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C23C14/58 H01R13/03

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad C23C \quad H01R \quad C25D \quad B23K$

Recherchlerte aber nicht zum Mindessprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

254 979 B1 (RICKETTS MARK'S ET AL)	1,6,7
Ammenfassung; Abbildungen 1-3 te 3, Zeile 16 -Spalte 5, Zeile 13	
Februar 2002 (2002-02-26) ammenfassung: Abbildung 1	1,6,7
Dezember 1991 (1991-12-24) ammenfassung: Abbildungen 1-3	1,6
1 6	lte 3, Zeile 16 -Spalte 5, Zeile 13 6 350 326 B1 (MCCAY T DWAYNE ET AL) Februar 2002 (2002-02-26) ammenfassung; Abbildung 1 lte 3, Zeile 4 -Spalte 6, Zeile 57 5 075 130 A (REEBER ROBERT R ET AL) Dezember 1991 (1991-12-24) ammenfassung; Abbildungen 1-3 lte 4, Zeile 8 -Spalte 5, Zeile 62

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A° Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E° ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P° Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderscher Fangkeit berinden behitzeltelt werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied dersetben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. Juni 2003	26/06/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Serrano Funcia, J
Samblett PCTASA210 (Rint 2) (Juli 1992)	